

3-й Нефтяной пр-д, г. Саратов, Саратовская обл., 410055

Тел./факс: +7 (8452) 98-21-92

www.ntstrans.ru

15.09.2023 № 244/ИП-Нефр

на № _____ от _____

Уважаемые господа!

Настоящим выражаем свое почтение и сообщаем, что Общество с ограниченной ответственностью «ППС Нефтяная» (ООО «ППС Нефтяная», далее – Заказчик) приглашает Вас делать оферты на поставку анкерного устройства типа С на пропарочной эстакаде.

Критериями выбора контрагента являются:

- работы согласно техническому заданию;
- наименьшая цена предложения;
- опыт работы на рынке предоставляемых услуг.

- услуга осуществляется в городе Саратов, ул. 3-й Нефтяной проезд, ООО «ППС Нефтяная».

Заказчик оставляет за собой право акцептовать любое из поступивших предложений, либо не акцептовать ни одно из них.

Настоящее предложение ни при каких условиях не может рассматриваться в качестве оферты или предложения принять участие в торгах, в связи с чем у Заказчика не возникает обязательств по заключению договора перед лицами (далее – Претендентами), обратившимися с предложением заключить соответствующий договор и, как следствие, Заказчик не несет какой бы то ни было ответственности перед кем-либо за отказ от его заключения.

Для того чтобы воспользоваться настоящим предложением, Вам необходимо направить оферту в произвольном виде с приложенным к ней пакетом документов в сканированном виде (документы в соответствии с приложением № 1) на адрес электронной почты tender@ntsmail.ru до **25.09.2023 г. включительно**.

Оферты, полученные Заказчиком позже установленного срока, к рассмотрению приниматься не будут.

Контактное лицо для получения информации о специфике закупки – инженер по МТС Бондаренко Николай Владимирович, тел. (8452)-744-055, 8-937-242-23-02.



Контактное лицо для подтверждения получения документов – Зотина Александра Сергеевна,
тел. 8 (495) 660-46-25, доб. 1122.

Приложение:

1. Правила подачи оферты на 3 л. в 1 экз.
2. Заявка Претендента на 1 л. в 1 экз.
3. Финансово-коммерческое предложение на 1 л. в 1 экз.
4. Техническое задание на 2 л. в 1 экз.
5. Схема крепления на 1л. в 1экз.

Исполнительный директор

Л.С. Кравцов